

Именной указатель авторов статей,
помещенных в 28-м томе журнала «Паразитология» 1994 г.

Авдеев Г. В., Б. И. Сиренко. Новые виды копепод — эндопаразиты хитонов, т. 28, вып. 2, с. 110—118.

Амосова Л. И. Ультраструктурные особенности гистологических изменений в месте прикрепления к телу хозяина личинок иксодового клеща *Ixodes ricinus*, т. 28, вып. 5, с. 356—363.

Анистратенко В. В., см. Стадниченко А. П., В. В. Анистратенко, О. В. Грабинская, О. В. Мартынюк, О. А. Мирошниченко, Н. Г. Олейник, С. А. Сергейчук, О. И. Фасоля.

Антонова О. А., см. Селезнев К. В., И. В. Исси, В. В. Долгих, Ю. Я. Соколова, Г. В. Белостоцкая, О. А. Антонова.

Арнастаускене Т. В. Создано Балтийское паразитологическое общество, т. 28, вып. 5, с. 431—432.

Анафасьев К. И., Ю. И. Васерин, С. А. Нагорный, Р. А. Пеньков, Д. Г. Цейтлин. Сравнительный электрофоретический анализ изоферментов «эталонных» и природных штаммов трихинелл, т. 28, вып. 2, с. 167—169.

Балашов Ю. С. Роль слюнных желез иксодовых клещей (*Ixodidae*) в регуляции процесса питания, т. 28, вып. 6, с. 437—444.

Бауер О. Н., В. Н. Танасийчук. Юрий Васильевич Курочкин (некролог), т. 28, вып. 6, с. 515—516.

Бейер Т. В. Рец. на кн.: Х. Мельхори, Д. Дювель, В. Рэтер. Диагностика и терапия паразитов домашних, полезных и диких местных животных (H. Mehlhorn, D. Düwel, W. Raether. «Diagnose und Therapie der Parasiten von Haus-, Nutz- und Heimtieren»), 1993, т. 28, вып. 3, с. 253—254.

Бейер Т. В. VI Международная конференция по кокцидиозу (Гвелф, Онтарио, Канада, 21—25 июня 1993), т. 28, вып. 4, с. 346—348.

Бейер Т. В. Рец. на кн.: П. Л. Лонг, Л. П. Джойнер, Т. В. Бейер (редакторы) «Профили кокцидиологов». P. L. Long, L. P. Joyner, T. V. Beyer (eds.) «Profiles of Coccidiologists», т. 28, вып. 4, с. 342—344.

Бейер Т. В. Вопросы паразитологии на IX Международном конгрессе по протозоологии, 25—31 июля, Берлин, т. 28, вып. 5, с. 429—431.

Белова Л. М., М. В. Крылов. Специфичность бластоцист (*Rhizopoda: Lobosea*), т. 28, вып. 2, с. 105—109.

Белова Л. М., М. В. Крылов. Таксономия *Blastocystis*, т. 28, вып. 6, с. 465—468.

Белостоцкая Г. Б., см. Селезнев К. В., И. В. Исси, В. В. Долгих, Ю. Я. Соколова, Г. Б. Белостоцкая, О. А. Антонова.

Беспрозванных В. В. Жизненный цикл *Mosesia longicirrus* sp. n. (Trematoda: Lecithodendriidae) в условиях юга Дальнего Востока России, т. 28, вып. 2, с. 99—104.

Беэр С. А., А. С. Стругова, С. М. Герман. Оценка элиминационных потенциалов водных биоценозов по отношению к свободноживущим жизненным формам *Opisthorchis felinus*, т. 28, вып. 6, с. 458—464.

Бондаренко В. Г., см. Потапова Н. К., В. Г. Бондаренко.

Бочков А. В. Данные по клещам рода *Protomyobia* (Acariformes: Myobiidae) России и сопредельных стран, т. 28, вып. 2, с. 137—146.

Бочков А. В. Клещи подрода *Graphiurobia* рода *Radeordia* (Myobiidae) фауны России и сопредельных стран, т. 28, вып. 5, с. 421—428.

Буторина Т. Е. Новый хозяин *Philomethroides lusiana* в Приморском крае, т. 28, вып. 3, с. 251—252.

Бродская Н. К. Влияние хозяйственной деятельности на фауну кровососущих мокрецов рода *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) в окрестностях Санкт-Петербурга, т. 28, вып. 6, с. 452—457.

- Валькюнас Г. А., Т. А. Ежова. Особенности гаметогенеза, формирования зиготы и оокинеты у некоторых видов гемопротеид (*Haemosporidia: Haemoproteidae*) птиц *in vitro*, т. 28, вып. 1, с. 36—47.
- Валькюнас Г. А., Т. А. Ежова, Н. С. Чернецов. *Haemoproteus payevskii* sp. n. (*Haemosporidia: Haemoproteidae*) из тростниковой камышовки *Acrocephalus scirpaceus* (*Passeriformes*), т. 28, вып. 6, с. 469—474.
- Васерин Ю. И., см. Афанасьев К. И., Ю. И. Васерин, С. А. Нагорный, Р. А. Пенькова, Д. Г. Цейтлин.
- Васильева С. О., см. Данилов Л. Г., С. О. Васильева, А. Н. Гоголев.
- Видтманн С. С., Ю. Я. Соколова. Описание нового рода *Larssonia* на основании изучения ультраструктуры *Microsporidium* (*Pleistophora*) *obtusum* из *Daphnia pulex* (*Cladocera*), т. 28, вып. 3, с. 202—213.
- Виноградова Е. В., С. Я. Резник. Сифональный индекс личинок комаров *Culex ripiens* (*Diptera: Culicidae*) из России и сопредельных стран: изменчивость и использование для диагностики форм, т. 28, вып. 4, с. 309—317.
- Волцит О. В. Относительный рост органов твердого скелета у иксодовых клещей (*Ixodoidea: Ixodidae*), т. 28, вып. 1, с. 23—35.
- Волцит О. В., И. Я. Павлинов. Онтогенетическая и межвидовая изменчивость формы гнатосомы у четырех видов иксодовых клещей (*Ixodoidea: Ixodidae*), т. 28, вып. 4, с. 318—332.
- Воронин В. Н. *Microsporidium fluviatilis* sp. n. (*Protozoa: Microsporidia*) из циклопа *Eucyclops serrulatus* с описанием нового типа поляропласта, т. 28, вып. 1, с. 48—51.
- Галактионов К. В., см. Галкин А. К., К. В. Галактионов, С. Ф. Марасаев, В. В. Прокофьев.
- Галкин А. К., К. В. Галактионов, С. Ф. Марасаев, В. В. Прокофьев. Цестоды рыбоядных птиц о. Харлов и Земли Франца-Иосифа, т. 28, вып. 5, с. 373—384.
- Гаранин О. А., Г. В. Григорьева. К методике сбора и учета обитателей нор и гнезд грызунов в полевых условиях, т. 28, вып. 5, с. 510—512.
- Герасев П. И. Строение половой системы диплозид (*Monogenea*), т. 28, вып. 6, с. 475—487.
- Герасев П. И., В. К. Старовойтов. О методах изучения распределения моногеней по жабрам рыб, т. 28, вып. 4, с. 303—308.
- Герман С. М., см. Беэр С. А., А. С. Стругова, С. М. Герман.
- Гоголев А. Н., см. Данилов Л. Г., С. О. Васильева, А. Н. Гоголев.
- Горохов В. В. Конференция «Легочные и желудочно-кишечные нематодозы человека и животных и меры борьбы с ними», т. 28, вып. 3, с. 255—256.
- Грабинская О. В., см. Стадниченко А. П., В. В. Анистратенко, О. В. Грабинская, О. В. Мартынюк, О. А. Мирошниченко, Н. Г. Олейник, С. А. Сергейчук, О. И. Фасоля.
- Григорьева Г. В., см. Гаранина О. А., Г. В. Григорьева.
- Григорьева Л. А. Абсолютная численность комнатной мухи (*Musca domestica*) и осенней жигалки (*Stomoxys calcitrans*) в помещениях для скота, т. 28, вып. 2, с. 147—154.
- Гусев А. В. Морфогенез структур прикрепительного диска *Diclybothrium armatum* (*Monogenea: Diclybothriidae*), т. 28, вып. 4, с. 283—285.
- Давыдов В. Г., Л. Г. Поддубная, Г. А. Колесникова. Ультраструктура протоков половой системы *Caryophyllaeus laticeps* (*Cestoda: Caryophyllidae*), т. 28, вып. 6, с. 501—509.
- Данилов Л. Г., С. О. Васильева, А. Н. Гоголев. Влияние температуры на инвазионную активность энтомопатогенных нематод семейств *Steinernematidae* и *Heterorhabditidae*, т. 28, вып. 6, с. 495—500.
- Долгих В. В., см. Селезнев К. В., И. В. Исси, В. В. Долгих, Ю. Я. Соколова, Г. Б. Белостоцкая, О. А. Антонова.
- Долгих В. В., см. Соколова Ю. Я., К. В. Селезнев, В. В. Долгих, И. В. Исси.
- Егорова Т. П. О новом роде *Megalobenedenia* (*Capsalidae: Trochopodinae*), т. 28, вып. 1, с. 76—78.
- Егорова Т. П. Таксономический обзор подсемейства *Trochopodinae* (*Monogeneoidea: Capsalidae*), т. 28, вып. 2, с. 81—91.
- Ежова Т. А., см. Валькюнас Г. А., Т. А. Ежова.
- Ежова Т. А., см. Валькюнас Г. А., Т. А. Ежова, Н. С. Чернецов.

- Жохов А. Е., см. Куперман Б. И., А. Е. Жохов, Л. Б. Попова.
- Иванов В. П. Экспериментальное исследование маршрутной ориентации слепней *Hybomitra* (Diptera: Tabanidae) в полевых условиях, т. 28, вып. 5, с. 364—372.
- Извекова Г. И., см. Наточин Ю. В., Б. И. Куперман, Е. И. Шахматова, Г. И. Извекова.
- Иоффе Б. И. О распределении катехоламинов в нервной системе паразитической турбеллярии *Graffilla buccinicola* (*Neorhabdocoela: Graffillidae*), т. 28, вып. 2, с. 131—136.
- Исси И. В., см. Селезнев К. В., И. В. Исси, В. В. Долгих, Ю. Я. Соколова, Г. Б. Белостоцкая, О. А. Антонова.
- Исси И. И., см. Соколова Ю. Я., К. В. Селезнев, В. В. Долгих, И. В. Исси.
- Кисленко Г. С., см. Коротков Ю. С., Г. С. Кисленко.
- Коваленко Ф. П., см. Лавдовская М. В., Ф. П. Коваленко, А. Я. Лысенко, Ю. В. Чернов.
- Коваленко Ф. П., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Ф. П. Коваленко, Ю. В. Чернов, М. В. Стрелкова.
- Коваленко Ф. П., А. Я. Лысенко, М. В. Лавдовская. Система «хозяин—условно-патогенные простейшие». Диссеминация инфекции *Leishmania infantum* у естественно восприимчивых лабораторных животных, подвергнутых медикаментозной иммуносупрессии, т. 28, вып. 4, с. 293—297.
- Колесникова И. Я. Паразитические простейшие леща (*Abramis brama* L.) Рыбинского водохранилища, т. 28, вып. 5, с. 410—415.
- Колесникова Г. А., см. Давыдов В. Г., Д. Г. Поддубная, Г. А. Колесникова.
- Колесникова И. Я., см. Куперман Б. И., И. Я. Колесникова, А. В. Тютин.
- Корнакова Е. Е. Ультраструктура паренхимы и экстраклеточного матрикса *Passeyia crenata* (Cestoda: Cyclophyllidae), т. 28, вып. 2, с. 119—123.
- Корнева Ж. В. Клеточный состав и ультраструктурная организация корацидия *Triaenophorus nodulosus* (Cestoda: Pseudophyllidae), т. 28, вып. 4, с. 276—282.
- Корнюшин В. В., см. Маркевич А. П., В. В. Корнюшин.
- Коротаева В. Д. Два новых вида трематод (Trematoda: Zoogonidae) из рыб южной части Индийского и Тихого океанов, т. 28, вып. 3, с. 248—251.
- Коротков Ю. С., Г. С. Кисленко. Абсолютное и относительное обилие имаго таежного клеща (Ixodidae) в долинных и темнохвойно-лиственных лесах северо-западных отрогов Восточного Саяна, т. 28, вып. 3, с. 177—186.
- Котикова Е. А., Р. В. Селиванова. Об особенностях строения нервной системы двух видов трематод из группы *Prosostomata*, т. 28, вып. 3, с. 236—244.
- Крылов Ю. М. Популяционные и популяционно-генетические исследования в паразитарных системах: методические и методологические ошибки при изучении взаимоотношений *Digamma interrupta*—лещ, т. 28, вып. 1, с. 70—72.
- Крылов М. В., см. Белова Л. М., М. В. Крылов.
- Куперман Б. И., см. Наточин Ю. В., Б. И. Куперман, Е. И. Шахматова, Г. И. Извекова.
- Куперман Б. И., А. Е. Жохов, Л. Б. Попова. Паразиты моллюсков *Dreissena polymorpha* (Pallas) бассейна Волги, т. 28, вып. 5, с. 396—402.
- Куперман Б. И., И. Я. Колесникова, А. В. Тютин. *Ambiphrya aetiura* (Ciliophora: Peritricha): ультраструктура и распределение на теле молоди карповых рыб, т. 28, вып. 3, с. 214—221.
- Лавдовская М. В., Ф. П. Коваленко, А. Я. Лысенко, Ю. В. Чернов. Система «хозяин—условно-патогенные простейшие». Манифестация инфекции *Leishmania infantum* у естественно устойчивых взрослых белых крыс, подвергнутых медикаментозной иммуносупрессии, т. 28, вып. 5, с. 416—419.
- Лавдовская М. В., см. Коваленко Ф. П., А. Я. Лысенко, М. В. Лавдовская.
- Лавдовская М. В., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Ф. П. Коваленко, Ю. В. Чернов, М. В. Стрелкова.
- Леонов С. А., см. Никишин В. П., Л. Т. Плужников, С. А. Леонов.
- Леонович С. А. Морфология специализированных сет придатков тела у краснотелковых клещей семейства Trombiculidae, т. 28, вып. 6, с. 445—451.
- Лысенко А. Я., см. Коваленко Ф. П., А. Я. Лысенко, М. В. Лавдовская.
- Лысенко А. Я., см. Лавдовская М. В., Ф. П. Коваленко, А. Я. Лысенко, Ю. В. Чернов.

Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Ф. П. Коваленко, Ю. В. Чернов, М. В. Стрелкова. Система «хозяин—условно-патогенные простейшие». Диссеминация пневмоцистной инфекции у белых крыс под влиянием медикаментозной и биологической иммуносупрессии, т. 28, вып. 3, с. 230—235.

Малышенко А. А. Некоторые формы популяционной изменчивости хитиноидных образований *Tetraonchus monenteron* (Monogenea: Tetraonchidae), т. 28, вып. 1, с. 60—65.

Мальцев В. Н., см. Юрахно М. В., В. Н. Мальцев.

Марасаев С. Ф., см. Галкин А. К., К. В. Галактионов, С. Ф. Марасаев, В. В. Прокофьев.

Маркевич А. П., В. В. Корнюшин. XI научная конференция Украинского общества паразитологов, т. 28, вып. 6, с. 516—517.

Мартынюк О. В., см. Стадниченко А. П., В. В. Анистратенко, О. В. Грабинская, О. В. Мартынюк, О. А. Мирошниченко, Н. Г. Олейник, С. А. Сергейчук, О. Н. Фасоля.

Марченко В. А., В. П. Марченко. Т-клеточный ответ при паразитировании личинок овечьего овода *Oestrus ovis*, т. 28, вып. 2, с. 156—166.

Марченко В. П., см. Марченко В. А., В. П. Марченко.

Марченков А. В. Описание нового вида паразитической копеподы *Enteropsis arcticus* sp. n. из некоторых асцидий Белого моря, т. 28, вып. 3, с. 222—229.

Миронов С. В. Новые виды перьевых клещей рода *Vychovskiata* (Analgoidea: Avenzoariidae) с ржанкообразных (*Charadriiformes*), т. 28, вып. 4, с. 333—341.

Мирошниченко О. А., см. Стадниченко А. П., В. В. Анистратенко, О. В. Грабинская, О. В. Мартынюк, О. А. Мирошниченко, Н. Г. Олейник, С. А. Сергейчук, О. И. Фасоля.

Нагорный С. А., см. Афанасьев К. И., Ю. И. Васерин, С. А. Нагорный, Р. А. Пенькова, Д. Г. Цейтлин.

Наточин Ю. В., Б. И. Куперман, Е. И. Шахматова, Е. И. Извекова. Изоосматическая регуляция у цестод из пресноводных рыб, т. 28, вып. 4, с. 286—292.

Никишин В. П., Л. Т. Плужников, С. А. Леонов. Ультраструктура покровов цистакантов *Polymorphus magnus* (Aspi-

thocephala: Polymorphidae), т. 28, вып. 1, с. 52—59.

Олейник Н. Г., см. Стадниченко А. П., В. В. Анистратенко, О. В. Грабинская, О. В. Мартынюк, О. А. Мирошниченко, Н. Г. Олейник, С. А. Сергейчук, О. И. Фасоля.

Павлинов И. Я., см. Волцит О. В., И. Я. Павлинов.

Пенькова Р. А., см. Афанасьев К. И., Ю. И. Васерин, С. А. Нагорный, Р. А. Пенькова, Д. Г. Цейтлин.

Потапова Н. К., В. Г. Бондаренко. О нахождении *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) в южной Якутии, т. 28, вып. 5, с. 420—421.

Плужников Л. Т., см. Никишин В. П., Л. Т. Плужников, С. А. Леонов.

Подвязная И. М. Тонкое строение пищеварительной системы *Allassogonoporus amphoraeformis* (Trematoda: Allassogonoporidae), т. 28, вып. 5, с. 403—409.

Поддубная Л. Г., см. Давыдов В. Г., Л. Г. Поддубная, Г. А. Колесникова.

Поздняков С. Е. *Reniforma squamata* sp. n. (Trematoda: Didymozoa) — паразит лунной рыбы восточной субтропической зоны Тихого океана, т. 28, вып. 1, с. 73—75.

Поздняков С. Е. Новые виды дидимозат (Trematoda) от малого тунца из Атлантического океана, т. 28, вып. 2, с. 170—173.

Поздняков С. Е. К дискуссии о специализации, прогрессе и регрессе у эндопаразитов, т. 28, вып. 3, с. 245—247.

Попова Л. Б., см. Куперман Б. И., А. Е. Жохов, Л. Б. Попова.

Прокофьев В. В., см. Галкин А. К., К. В. Галактионов, С. Ф. Марасаев, В. В. Прокофьев.

Регель К. В. *Microsomacanthus parvula* sp. n. (Cestoda: Hymenolepididae) — паразит нырковых уток Чукотки, т. 28, вып. 2, с. 92—98.

Резник С. Я., см. Виноградова Е. Б., С. Я. Резник.

Селезнев К. В., см. Соколова Ю. Я., К. В. Селезнев, В. В. Долгих, И. В. Исси.

Селезнев К. В., И. В. Исси, В. В. Долгих, Ю. Я. Соколова, Г. Б. Белостоцкая, О. А. Антонова. Очистка различных стадий жизненного цикла микро-

споридии *Nosema grylli* sp. n. из сверчков *Gryllus bimaculatus* центрифугированием в градиенте плотности перколлы, т. 28, вып. 4, с. 298—302.

Селиванова Р. В., см. Котикова Е. А., Р. В. Селиванова.

Сергейчук С. А., см. Стадниченко А. П., В. В. Анистратенко, О. В. Грабинская, О. В. Мартынюк, О. А. Мирошниченко, Н. Г. Олейник, С. А. Сергейчук, О. И. Фасоля.

Сиренко Б. И., см. Авдеев Г. В., Б. И. Сиренко.

Соколова Ю. Я., см. Видтманн С. С., Ю. Я. Соколова.

Соколова Ю. Я., см. Селезнев К. В., И. В. Исси, В. В. Долгих, Ю. Я. Соколова, Г. В. Белостоцкая, О. А. Антонова.

Соколова Ю. Я., К. В. Селезнев, В. В. Долгих, И. В. Исси. Микроспоридия *Nosema grylli* sp. n. из сверчка *Gryllus bimaculatus*, т. 28, вып. 6, с. 488—494.

Сохранская Ю. С. Железистые аппараты церкарий некоторых видов трематод отрядов *Heterophyata* и *Plagiorchiata*, т. 28, вып. 5, с. 385—395.

Спасский А. А. О систематическом положении гименолепидид (*Cestoda*) из австралийских сумчатых, т. 28, вып. 6, с. 66—69.

Стадниченко А. П., В. В. Анистратенко, О. В. Грабинская, О. В. Мартынюк, О. А. Мирошниченко, Н. Г. Олейник, С. А. Сергейчук, О. И. Фасоля. Зараженность перловицевых (*Mollusca*, *Bivalvia*, *Unionidae*) партенитами *Vicoperphus polymorphus* (*Trematoda*) и воздействие паразитов на ритм сердечной деятельности хозяев, т. 28, вып. 2, с. 124—130.

Старовойтов В. К., см. Герасев П. И., В. К. Старовойтов.

Стекольников А. А. Новые виды *Neotrombicula* (*Trombiculidae*) с Западного Колпдага, т. 28, вып. 3, с. 194—201.

Стрелкова М. В., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Ф. П. Коваленко, Ю. В. Чернов, М. В. Стрелкова.

Стругова А. С., см. Безр С. А., А. С. Стругова, С. М. Герман.

Танасийчук В. Н., см. Бауер О. Н., В. Н. Танасийчук.

Тарасов В. В. Рец. на кн.: А. Н. Алексеев. «Система клещей—возбудитель и ее эмерджентные свойства», т. 28, вып. 4, с. 344—345.

Тютин А. В., см. Куперман Б. И., И. Я. Колесникова, А. В. Тютин.

Фасоля О. И., см. Стадниченко А. П., В. В. Анистратенко, О. В. Грабинская, О. В. Мартынюк, О. А. Мирошниченко, Н. Г. Олейник, С. А. Сергейчук, О. И. Фасоля.

Филимонова С. А. Образование желтых тел в яйцниках осенней жигалки *Stomoxys calcitrans* (*Muscidae*), т. 28, вып. 3, с. 187—193.

Филиппова Н. А. Классификация подсемейства *Amblyomminae* (*Ixodidae*) в связи с переисследованием хетотаксии анального клапана, т. 28, вып. 1, с. 3—12.

Филиппова Н. А. Зоогеографический анализ клещей подсемейства *Amblyomminae* (*Ixodidae*), т. 28, вып. 5, с. 349—355.

Фролов А. О. Классификация морфологических форм жгутиконосцев семейства *Trypanosomatidae*, т. 28, вып. 4, с. 261—269.

Цейтлин Д. Г., см. Афанасьев К. И., Ю. И. Васерин, С. А. Нагорный, Р. А. Пенькова, Д. Г. Цейтлин.

Чернецов Н. С., см. Валькюнас Г. А., Т. А. Ежова, Н. С. Чернецов.

Чернов Ю. В., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Ф. П. Коваленко, Ю. В. Чернов, М. В. Стрелкова.

Чернов Ю. В., см. Лавдовская М. В., Ф. П. Коваленко, А. Я. Лысенко, Ю. В. Чернов.

Шатров А. Б. Электронно-микроскопическое исследование личиночно-протонимфальной линьки у краснотелкового клеща *Hirsutiella zachvatkini* (*Acariformes: Trombiculidae*), т. 28, вып. 1, с. 13—22.

Шахматова Е. И., см. Наточин Ю. В., Б. И. Куперман, Е. И. Шахматова, Г. И. Извекова.

Юрахно М. В., В. Н. Мальцев. *Diphyllobothrium lobodoni* sp. n. (*Cestoda: Diphyllobothriidae*) — паразит тюленя-крабоеда, т. 28, вып. 4, с. 270—275.